Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/670,152	WHITSELL, SEAN M.	
Examiner	Art Unit	

√	Rejected	
=	Allowed	

[.	-	(Through numeral) Cancelled
[÷	Restricted

Z	Non-Elected
	Interference

Yonel Beaulieu

A	Appeal
0	Objected

3661

Claim		Date									Claim Date										aim	Date										
Cie		Todie							\vdash								┨	<u> </u>	21111	Date												
Final	Original	3/15/05									Final	Original	3/15/05									Final	Original			-						
	1	1					Г			\neg		51	1	П		T	T	1	T		1		101								ヿ	\neg
	2	1							П	ヿ		52	0	П	\neg	7	\neg	\top	\top		1		102						П		寸	
	3	0	\Box				П			\neg		53	0	П	\neg	\neg	\exists	T	T	$\neg \vdash$	1		103								コ	
	4	1										54	0			\Box			Т]		104									
	5	0										55	0	П	П	\Box	\neg	T	T		1		105						П		コ	
	6	1	T					П	П	\Box		56	0	П		\neg	\neg	T	\top		1		106								\neg	
	7	0							П	\neg		57		П	\neg	\neg	╗	7	7	\neg	1		107							T	\exists	П
	8	0										58			\Box	П	П	\neg	Т]		108		П						\neg	
	9	0										59]		109								\neg	
	10	0										60	Π				П		Т]		110									
	11	0										61							\Box]		111								\Box	
	12	0										62		Ш		\Box]		112								\Box	
	13	=					Ĺ	匚				63	\Box	Ш		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}} $	$oldsymbol{\mathbb{I}}$] ,		113							\Box		
	14	=										64	\Box			\Box	$oxed{oxed}$	\perp	floor		J		114								\Box	
	15	=						匚	\square			65			J	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	floor]		115							J	\Box	
	16	=										66]		116								\Box	
	17	1										67											117								\Box	
	18	1										68]		118								\Box	
	19	1										69				T]		119									
	20	1										70]		120									
	21	1										71							\perp]		121									
	22	1										72								_1			122									
	23	1							Ш			73							\perp]		123								\Box	
	24	1	Ц				_	乚	Ш			74	L	Ш			\perp		\perp]		124								\Box	
	25	0					L	<u> </u>	Ш			75	L	Ш	\perp	_	\perp		\perp	\perp	1		125			\Box					\Box	
	26	1	Ц	_	Щ		_	L	Ш	Ц		76	L			\perp	\perp	\perp	\perp]		126							\Box		
	27	1				Ш	L			\Box		77	L	Ш	\perp	\perp	\perp	\perp]		127								\sqcup	
	28	V					_		Ш	ᆜ		78	L			_	\perp	\perp	\perp		Į		128							\perp	_	
	29	1	\perp				L_			_	<u> </u>	79		Ш			\perp		┙]		129								\perp	
	30	1				Ш	L_			ᆜ	<u> </u>	80	Ш	Ш	_	\perp	\perp		1	_ _]		130								\perp	
	31	1							Ш	ᆜ		81			_	_	\perp	\perp	\perp				131				\Box				\perp	
	32	1	_	_			_		Ц	_		82		Ш	_		_	_ _	\perp	_	1		132							\perp	_	_
	33	1	\Box	_			<u> </u>	Ш	Ш		<u> </u>	83	Ш	Ш	\perp	\perp	_ _	\perp	_ _		1		133	Ш	Ш					_[_[]
	34	1		_		Ш	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	<u> </u>	Щ	_	<u> </u>	84	<u> </u>	Ц		\perp	\perp	\perp	\downarrow		1		134	\Box			\Box				4	\Box
	35	1	\sqcup	_		Ш	 	_	Ц	_		85	<u> </u>	\sqcup	_	\dashv	\dashv	\bot	4		1	<u> </u>	135	\sqcup	\Box	ļ			\sqcup	_	4	_
	36	1	\sqcup	_	-	Ш	oxdot	_	Ц	_	<u> </u>	86	_	\square	_	-	_	\bot	\downarrow		4	<u> </u>	136	\Box	Ц	ļ		_		_		
	37	1	\Box	_			\vdash		Щ	_		87	<u> </u>	Щ	_	4	4	_	4	_	1		137	Щ	Щ	ļ				ļ	_	_
	38	1				Щ	<u> </u>	_	Щ	_		88	ļ	\sqcup	_	4	4	\bot	4		1		138	Ш	Щ	ļ					4	
	39	0	H	_		Ш	<u> </u>	<u> </u>	Щ	_	<u> </u>	89	_	Ц	4	_	4	\bot	\downarrow		1		139						\sqcup	_	4	ᆜ
		0	\sqcup	_	_		<u> </u>		Щ	_	<u> </u>	90	<u> </u>	\sqcup	_	4	4	4	4		1	<u></u>	140	Щ	Ц	ļ					4	
	41	1	Ц	_	_	Ш	<u> </u>	_	\sqcup	_	<u> </u>	91		\sqcup		\perp	4	_	4		4		141	Ш	Щ	_				_	4	_
		0		_		Ш	<u> </u>	<u> </u>	Ш	\dashv	<u> </u>	92	$oxed{oxed}$	\sqcup		4	4	4	4		1		142		\Box	_	[\sqcup	_		ᆜ
	43	0	1	4	_	Щ	<u> </u>	<u> </u>	Ш	\dashv	<u> </u>	93	\vdash	\sqcup	4	4	\perp	\bot	4	\perp	1		143		\square	_	_		\square	_	4	_
	44	0	_	_	_	Ш	⊢-	 	Н	_		94	Ш	\sqcup	4	4	_	\perp	\perp		-		144	\Box	\sqcup	_	_		\square	4	4	ᆜ
	45	0	4	_	_	Ц	<u> </u>	\vdash	\sqcup	_	-	95	\vdash	\sqcup	4	4	4	\perp	4	-	1		145	\sqcup		_				_ļ	4	ᆜ
	46	0	_	4	_	\square	<u> </u>	Щ	Н	_	_	96	\vdash	\sqcup	-	_	4		4	- -	-		146	Ш	\sqcup	_	_					ᆚ
	47	0	_	_	_	Ш	L	Щ	\sqcup	_	_	97	\vdash	\sqcup	4	_	4	4	4		1		147			ļ	ļ	ļ		4	_	_
	48	0					Ш	Щ	\sqcup	_	<u> </u>	98		\sqcup	4	\dashv	4	\perp	\downarrow		1		148			ļ	ļ	_	Ц	_	_	
	49	0	_	_		-	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup \downarrow$	_	<u> </u>	99	<u> </u>	\sqcup	_	_	\perp	4	\downarrow		1	<u></u>	149			_	_				_	
	50	0										100		Ш							1	1	150			I				- 1		